2/2

2/2

-1/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

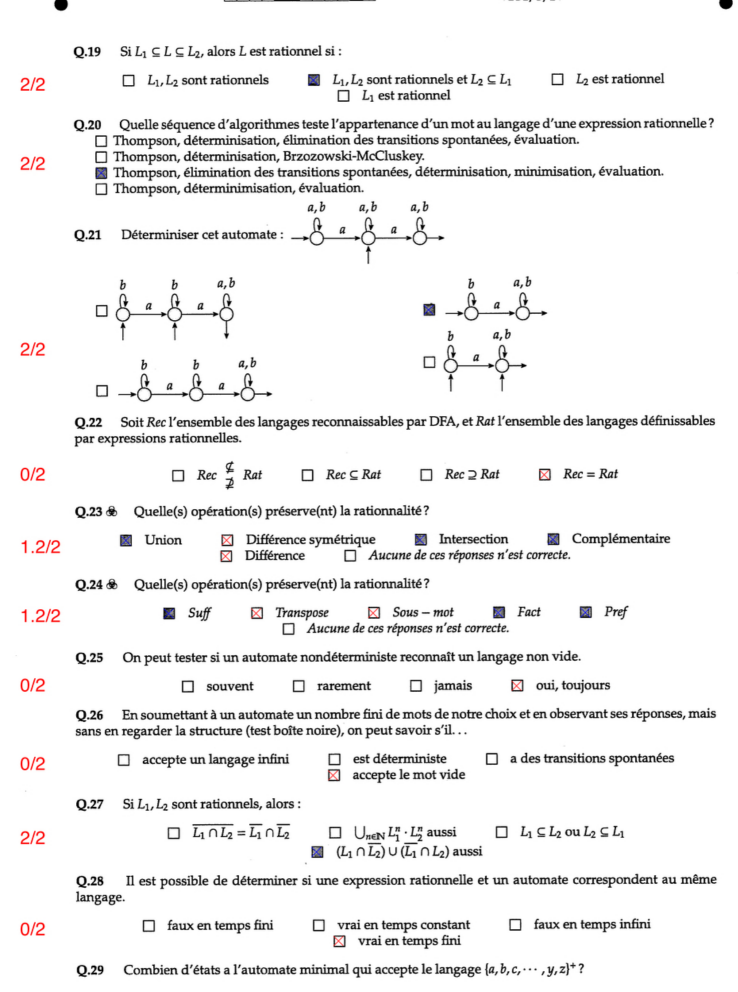
2/2

2/2

THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):			
POUJOL				
Bassam	8 0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9			
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « ② » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. I j'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 5 entêtes sont +231/1/xx+···+231/5/xx+.				
Q.2 Que ne traite pas la théorie des langages?				
☐ HTML ☐ l'ADN ☐ l'	écrit 🗌 Java 📓 la voix			
Q.3 Pour tout langage L , le langage $L^+ = \bigcup_{i>0} L^i$				
\square contient toujours ε \boxtimes peut contenir ε r	nais pas forcement 💮 ne contient pas $arepsilon$			
Q.4 Que vaut $\{\varepsilon, a, b\} \cdot \{\varepsilon, a, b\}$?				
Q.5 Que vaut <i>Pref</i> ({ab, c}):				
$\{ab,a,c,\varepsilon\}$ $[b,\varepsilon]$	$\{a,b,c\}$ \square \emptyset \square $\{b,c,\varepsilon\}$			
Q.6 Que vaut $\overline{\{a\}^*}$, avec $\Sigma = \{a, b\}$.				
	$\Box \{a\}\{b\}^* \cup \{b\}^* \qquad \Box \{b\}\{a\}^* \cup \{b\}^*$ $a\}\{a\}\{a\}^*$			
Q.7 Pour toute expression rationnelle e , on a $\varepsilon e \equiv e\varepsilon \equiv$	ε.			
□ vrai	faux			
Q.8 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a (ef)	$^{\star}e \equiv e(fe)^{\star}.$			
vrai	☐ faux			
Q.9 L'expression Perl'[-+]?[0-9]+, [0-9]*' n'engend				
☐ '42,4' ☐ '42,42'	■ '42' □ '42,'			
Q.10 Soit Σ un alphabet. Pour tout $a \in \Sigma$, $L_1, L_2 \subseteq \Sigma^*$, r	$n > 1$, on a $L_1^n = L_2^n \implies L_1 = L_2$.			
□ vrai	faux			
Q.11 Ces deux expressions rationnelles :				
$(a^* + b)^* + c((ab)^*(bc))^*(ab)^*$	$c(ab+bc)^*+(a+b)^*$			

2/2	☐ dénotent des langages différents ☐ ne sont pas équivalentes ☐ sont identiques ☐ sont équivalentes			
	Q.12 Quelle est l'écriture la plus raisonnable?			
0/2				
	Q.13 Un automate fini qui a des transitions spontanées			
2/2	\square est déterministe \square accepte ε \square n'est pas déterministe \square n'accepte pas ε			
	Q.14 Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées? Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?			
	$\Box \longrightarrow 0 \longrightarrow $			
2/2	$\square \longrightarrow 0 \longrightarrow $			
	Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées? Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?			
2/2	$\square \longrightarrow \bigcap_{c} $			
	$\square \qquad \qquad \square \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \square \qquad \qquad$			
	Q.16 & Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents?			
0/2	$\boxtimes \longrightarrow \stackrel{b}{\longleftrightarrow} \stackrel{a}{\longleftrightarrow} \stackrel{b}{\longleftrightarrow} \stackrel{b}{\longleftrightarrow} \stackrel{b}{\longleftrightarrow} \stackrel{a}{\longleftrightarrow} $			
	ε b @ Aucune de ces réponses n'est correcte.			
Q.17 Le langage { $\boxed{\mathbb{C}trl}^n \boxed{\mathbb{A}tt}^n \boxed{\mathbb{D}el}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} : n < 242^{51} - 1$ } est				
2/2	□ vide ☐ fini □ rationnel □ non reconnaissable par automate fini			
Q.18 Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?				
2/2	☐ Tous les langages non reconnus par DFA ☐ Certains langages reconnus par DFA ☐ Tous les langages reconnus par DFA ☐ Tous les langages reconnus par DFA			



2/2

100	2
7.	

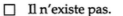
1		E-0
	1 1	7/
-		

Q.30 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage {a, ab, abc}?

2/2

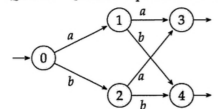
2/2

□ 7 ■ 4



□ 6

Q.31 & Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.



3 avec 4

☐ 1 avec 3

1 avec 2

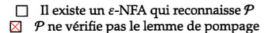
□ 0 avec 1 et avec 2

☐ 2 avec 4

☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Q.32 Considérons \mathcal{P} l'ensemble des *palindromes* (mot u égal à son tranposé/image miroir u^R) de longueur paire sur Σ , i.e., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}$.

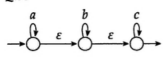
0/2



 \square Il existe un DFA qui reconnaisse $\mathcal P$

☐ Il existe un NFA qui reconnaisse 𝒫

Q.33



Si on élimine les transitions spontanées de cet automate, puis qu'on applique la déterminisation, alors l'application de BMC conduira à une expression rationnelle équivalente à :

2/2

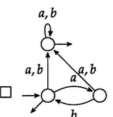
a*b*c

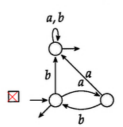
 \Box $(a+b+c)^*$

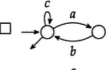
☐ (abc)*

 $a^* + b^* + c^*$

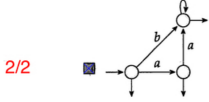
Q.34 Sur $\{a, b\}$, quel est le complémentaire de \xrightarrow{a} ?

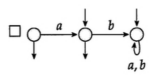


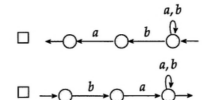




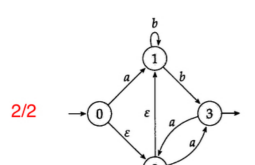
Q.35 Sur $\{a, b\}$, quel automate reconnaît le complémentaire du langage de \xrightarrow{a}







Q.36



Quel est le résultat de l'application de BMC en éliminant Quel est le résultat de l'application 1, puis 2, puis 3 et enfin 0? $(ab^+ + a + b^+)(a(a + b^+))^*$ $(ab^* + a + b^*)a(a + b^*)$ $(ab^* + a + b^*)a(a + b)^*$ $(ab^* + (a + b)^*)(a + b)^+$ $(ab^* + (a + b)^*)a(a + b)^*$

218

+231/6/59+